الفرض الاول الخاص بمجموعة بربارة ماريا

السنة الأولى متوسط 2020\2021

### التمرين الثاني:

أكتب الأعداد العشرية الأتية

بالحروف:

743,016 → → 95026،007 0,4129 →

### التمرين الرابع:

عطاء المفكوك النموذجي لكل عدد حسب المثال:

*37*,15=(3×10)+(7×1)+1/10+5/100

43,948=

953,782=

*530,09=* 

778,893=

#### لتمرين الأول:

شطب على الأصفار الزائدة في كتابة الإعداد التالية:

8500 00900,600 005

0.06020 03,0500 700

009200

# التمرين الثالث:

إملاء الفراغات بإستعمال أحد الرموز >اوح

*5,805.....5,508* 46,35....36,46 297,27.....297,3

25,03.....25,3

0.0042......0.0043

8,16.....8,016

السنة الأولى متوسط 2020\2021

#### الفرض الاول الخاص بمجموعة بربارة ماريا

# التمرين الثاني:

أكتب الأعداد العشرية الأتية بالحروف:

سبعمائة وثلاثة وأربعون وثلاثة عشر جزء من الألف 🕁 743،013 خمسة وتسعون ألف و سنة وعشرون و سبعة أجزاء من الألف → 95026،007 أربعة آلاف ومائة وتسعة وعشرون جزءا من عشرة ألاف → 0،4129

# التمرين الأول:

شطب على الأصفار الزائدة في كتابة الإعداد التالية:

8500 00900,600 900.6 005 0.0602 0.06020 03.0500 3,05 700

### التمرين الرابع:

اعطاء المفكوك النموذجي لكل عدد حسب المثال:

*37*-15=(3×10)+(7×1)+1/10+5/100 43.948= (4×10)+(3×1)+9\10+4\100+8\1000

953,782= (9×100)+(5×10)+(3×1)+7\10+8\100+2\1000 530.09= (5×100)+(3×10)+9\100

778,893= (7×100)+(7×10)+(9×1)+8\10+9\100+3\1000

# التمرين الثالث:

9200

إملاء الفراغات بإستعمال أحد الرموز >اوح

46,35.36,46 297,27. 297,3

*5,805.* ... *5,508* 

25,03. ... 25,3 8,16....8,016

**9**09200